									•	•	•													10	Clalm					OB1							
10	nlaK	n 1.				. 1	Jate	!				-1		Cla	lm	 _			ᅷ	Ale	7.	T	1	\neg	一.		7				1				Ť		
٦	7	~	T	T	Т	\neg	1.	\neg	•		- 1	···			쿋	- 1		- 1					ſ	-			Orighal					j	٠	Į	•		İ
∹.	_ .	Rusio	-			1	-		\cdot	Ì	ı	ı,		Final	Original	ļ	- 1	- 1				1	-1	- 1	-	-1,	Original	li		ľ			\cdot				- 1
-1,		₹1		-		1		ĺ	- 1		\perp	╛	ı	Ē	희.	_ _	_ .	- -				-		-		-	101	П	\neg		\neg	7	\exists		\neg		
- -		쉬-			┪	- -			7	7			ŀ		51		_ .	_ _	_ -	_ -	- -	-		- -		-	102				~1		7	\dashv		-	
}_		II -		-			- -	-†	-1	7	7		i		5Ž					\perp	- -	<u></u>	- -	-1.		-	100			-	7		┪	\dashv		ᅱ	
_	- -				-		: -			-		7		\neg	53	7	7						_ _	_ .		_										-	
1_	_ _		ᆜ_	_ _	_ _	-		-	-		- -	-	- 1	ᅥ	54		7	7		\mathbb{T}				_ _	_	Ŀ	104		{							4	
L	⅃₋	<u>H</u>		4	4		-			-		-1	ł		55	7	7	.	Τ.	Т	Ŀ		L	⅃	_] ·	L	105					-			-	-	-4
Ŀ				_ _	_	╧	-	-4-		+	-†-	-	ŀ		56	十	-	7	7	1	T	7	7.	Ŀ		L	106	_	_	-	- -	4	4	4		4	
Г			上				-∤-	4		-			ł		57			+	7	1	7	\top	T		7	L	107	4	4	4	4	4	4		4	4	_
	77	Π.			\bot	يا		4				-	ŀ		58	-†-	十	+	- -	7-	7	T	7	Т	7		108	_	4	_	_ _	4	4	4	4	4	_]
1	77	1	7	T	\Box _			_		4			. F		59		+	- -	+	1	1	-1-	1	7	7		109	\perp		_ _	1:	_ _	4	_	ـــاـــ	_ _	_
1	17	1	7	7	7	1	\perp	<u>.</u> .	_ _	1	- -	4	- }-	_		- -		- -	- -	+	†	1-	1	7.	7	·	110		\perp	⅃			4			1	┛
-	1	#1-	7	1	\top	T		1			4	4	ŀ		60 61	+-	- -	╌		1-	+	-	1-	1	7		111			. L	⅃_	\perp		\perp	\perp	\perp	
1	11	- 1	1	+	\top	7	7.	L		┙		4				- -			╁	+-	┧-	╁	╁	+	1		112	\neg	T							\Box	7
-	1	 	-{-	#	十	7	7	\cdot	Ŀ	_	_	_	L	1.	2	- -	- -	- -	+	+	ナー	╅╌	十	†	1		113		7			\int		\int	\int	$_{ m J}$]
1	14	1-	+	1	1	7	7	7	\prod			_	Ĺ		63	4-	4-	-}-	4-	-	┧~	╁	†-	1	7		114	7	1	1	T	7	7	7	7	7	7
1-	17	-	+	十	-	1	1	7	丁	Ŀ			L		4	4_	4	4	4-	-	1-	+	1-	+	\dashv	-	115	-	7	7	7	1	1	7	7	7.	7
-	1	+	1-	1-	+	1	1	1	7	T]:_] .	L		5	<u> 1</u>	4-	- -	4-	-	┧╌	╁╌	十	+-	-	+	116	十	1	7	7.	7	7	7	7.	T	٦,
-	17	4-	┧÷	+			十~	1	7	T	Ŀ	J	L		6	4_	- -	4-	-	4-	1-	+-	1-	1-	٦.	-	117		7	7	7	7	7	7	7	7	7
-	1	-	+-	╂╌		-	1-	1	7	7	7	٠.,			7	1_	<u>ا</u> نـ	4-	 	 	-	╂—	 	╁	┨.	-	118	1	1	1	7	7	7	1	1	1	7
 -	118	1-	4-	+-	- -	-	†	1-	7	1	Ŧ	7	L		8	1_	┵	4-	1-	4-	┨—	-	-	┨-	-{	-	119	-1-		1-	1	1-	1	7	1	1	1
1-	100		┨─	╁╴	- -	- -	+-	1-	1	Ŧ	7	7	L	- 6	9	1_	1_	4_	_	 -	1_	∤	1-	╀	1	-	120	+	+	+	†	1	1	1	1	1	1
_	拌	4-	+-	┨-	-1-	+-	1-	1:	1-	1-	1	1 .	Γ	7	0 .	1_		_	_	1_	_	 _	 _	ļ	┨		J		- -	╅╌	╁╌	1-	╁╴	+	1-	†-	1
L	20 21	4_	ļ.	┦-	+-	-	-[-	-	1-	╁╸	1-	1		. 7	ग_	\mathbf{I}			1_	1_	Ŀ	_	 _	 _	4	-	121		╁	-	1-	1-		1-,	†	1-	1
			-	4-	- -	┨-	┨~	+-	╁	1-	1-	1	1.	7	2	\mathbb{I}_{-}		Ŀ	L	 _	_	ļ_	<u> </u> -	_	┨	-	123	-	╁╴	╂╌	╁╌	╁╌	1	1	1-	†	1
1_	22	 _	<u> </u>	-	┦╌	╂╾	 	┨╌	- -	┨╌	+	1	F	7		L	<u>] </u>	1_	L	_	_	 	-	-	┨	<u> </u>	124	-	+	1-	1-	1-	†	1	1	1	1 :
<u> </u>	SISSIS]-	-	┦╌	 	╂-	1-	╂╌	1-	1-	1	$\cdot \Gamma$	7	_	Ŀ		E	<u> </u>	 	-	<u> </u>	<u> </u> '_	 —	-	-	125	+-	- -	ή	╀	1	1-	1		1	1
_	E	-	 -	╂╾	1-	-	+-	1-	1	1-	1.	1		7		<u> </u>		1_	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	╀	-	-	126	十	1-	1-	1	1	1	1	-	1	1
-	25	<u> </u>	 	╁╌	-	1-	╁╌	1-	+	Τ.	1	1		7		_	1_	 _	<u> </u>	<u> </u>	i			╁╾	1.	.	127	+	1-	1-	广	1	1	1		\coprod]
-	27	 	╁╌	╁∸	╂╌	╂╌	1-	1-	1	1	1	1	L	7		1_	<u> </u>	-	<u> </u> _	<u> </u> _	-	,-,		ł÷	┨	-	128	+	†	1	1	1	1	1		Ŀ] ·
_	28		 	 	1-	╁	1-	1-	1	1	1	1	L	71	نسل	<u> </u>	<u> </u>	↓_	 			_		┨	- I	-	129	-	1	1-	1	1	1	I		<u> </u>	
-	29	ŀ÷	1-	╁	+-	╁╌	1-	1	1	1	1	1	L	71		<u> </u> _	<u> </u>	ļ.	_			Н		╂─	1	<u> </u>	130	1.	1-	1	1	T	1	T	L		ļ ·
	30	-	1-	╂	╁╌	1-	十	十	1	1	1	1		8		<u> </u>	!	ļ.		-		-	-		┨	_	131	十	1.	1	1	T	T		Ŀ	Ŀ	
-	31		 —	1-	╂╌	╁╌	1-	1-	1	1-			Ĺ	В	1	Ļ	 	 _			Щ	-			┨		132	+-	†	1	1	1	1				ļ
-	82	 -		╁╌	 -	十.	╂╌	1	1-	1-	1].		8	_	1_	_	 		-				 	1		133	十	†-	1	1-	1	1				ŀ·
-	_	├	╂	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1-		1		8		Ľ	_	 			\vdash		-		1 .		194	1-	1	1	1	1	1				1 .
	83 34	-	 	 -	1-	十	1-	1-	1-	1	1	1		8		_	<u> </u>	ļ	-	-		-	-		1		194 135	十	1	1	Τ	1	1		_		
 	1		 -	╁	1-	1-	1-	1	1-	1	1	1 .		8.	1_	<u> </u>	1-				H	-		-	1 .	\vdash	190	1-	†	1	1	Τ	T	L		ا_ا	ĺ.
 	338	-	}		1-	1-	1-	1-	1-	1	1]		80		<u> </u>	<u> </u>	1-				-	\dashv		1		197	1	†	i	1	1	Τ		اندا		l
-	37	├	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1	1-	1-	1 .	Γ	· 87		Ŀ	<u> _</u>	_			-			<u> </u>	1.		188	+-	1-	1-	1	1	1	Γ		<u>. </u>	l
	38			١÷	┨-	1-	┤∸	1-	†	1-	1-	1 ~	Π	86			_	_	Ш		_	_			1	Н	139	1-	1-	†	1-	1	1				
-				 	 –	╁∸	┨—	1-	15	1	1-	· ·	,[_	81	7		_	<u> </u>		_		\dashv			1			╅╌	†	1-	1-	1	1	1			ŀ
_	39			 	 -	1-	 -		1-	17	17	1 .		BK	7		<u>.</u>						_		ļ ·		140	-	┨	╂╌	-	1-	╂	1			l
_	40		~	 _	 _	ļ	-	 -	╂-	 	╁╌	ł	1	81						·				<u>.</u>	· ·		141	- -		 		 -	┼─	-			ĺ .
	4	٠.	Ŀ	_	ļ <u>.</u>	L.	ļ	ļ_	 	-	 	ł		02		_	1-						\Box		1		142	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	 -	 -	├	╂╌	1-			ļ
	42	٠	_	_	1_	 	<u> </u>	 		ļ.	 		-	B		-	┢			•							143	4_	1	١	١	 	╁╌	 			
	42 48		<u>. </u>	_	Ŀ	1_	 	 	ļ	 -	 -	1	-	18/	1-	_	-		П			\neg	7	·			144	<u>J:</u>	_	<u> </u>	<u> </u> _	1-		┦┯┦			ĺ
	44	,			1	L	L			L	1_	1	1			<u> </u>	-			-		\dashv					45		_	1	<u> </u>	 	 -	┟┼┤			
М	45			Γ	14					L	 		}_	95						l-i	\dashv	\dashv	ヿ	•	٠	П	46	T	Ŀ	L	_	_	1_				ł
\Box	46	•		Ī		1	1			Ŀ	_		L	96	4			┝╾┤	\dashv	\vdash	1	一	7	_	1		47	T				Ŀ	1	إندا			ĺ
-	47	ᅱ	7	<u> </u>	1	1			Π			Ι.	1_	97	1_							{					1.46	7-	1			ļ	نے ـــا	-		\vdash	
	4	1		- -	 	1	<u> </u>	1	6]_			_	98		إا		┞╌╢					ᅱ			1	49	1	1			Ŀ	-5				
	48 48		-	 	1	<u> </u>	1	ا :	1-`-	1	1	ľ	1	98			<u>-</u>	-4					\dashv	-			50	1-	1	1		_	اا	Ш	لـــا	لـــا	
4	60	÷			-		1	-	-	<u> </u>				100	اا	لبا	ـــنا	اا	ᆛ	1	لنــ		لنـ	لــــ	' '				ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ								
	٥٠.				٠	L			1	<u> </u>				•	`. · ·	٠.		•			٠			•													

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here